PROGRESSIME SCANNING CONVERSION METHOD AND PROGRESSIVE SCANNING COMMERTER

Patent Number:

JP9037214

Publication date:

1997-02-07

Inventor(s):

KUZUMOTO KEIICHI; MURAJI TSUTOMU; HIROTSUNE SATOSHI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

JP9037214

Application Number: JP19950178482 19950714

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a progressive scanning conversion method and a progressive scanning converter by which effective scanning line interpolation is applied even to an oblique edge and a slant line.

SOLUTION: In the case of converting a video signal of interlace scanning into a video signal of progressive scanning, an original pixel selection circuit 101 selects an object of sets of original pixels from which an absolute value of a difference of the pixels among sets of original pixels in point symmetrical relation around an interpolation pixel, corrects the difference absolute values based on edge information of the original pixels, detects sets of the original pixels minimizing the corrected difference absolute value and a filter circuit 108 generates the interpolation pixel based on the set of the original pixels.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号

特開平9-37214

(43)公領日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.CL*

量別配号 广内整理器号 PI

技術表示個所

HO4N 7/01

HO4N 7/01

G

審査結束 未請求 結束項の数19 OL (全 18 月)

(21)出票壽号

(22) 出頭日

特數平7-178482

平成7年(1995)7月14日

(71)出職人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006器地

(72)発明者 ▲くず▼本 密一

大阪府門實市大字門實1006番地 松下電器

政策株式会社内

(72)発明者 進 努

大阪府門真市大字門真1006番地 松下鐵器

座棄株式会社內

(72)発明治 広常 意

大阪府門真市大字門真1006器地 松下電器

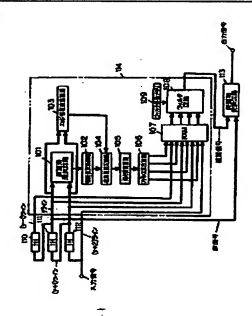
产量株式会社内

(74)代理人 弁理士 清本 智之 (941名)

(54) 【発明の名称】 顕次定変変力法及び国次定変変換設置 (57) 【要約】

【目的】 斜のエッジや斜め線に対しても有効な走査線 福間を行うことができる頃次企会変換方法および原次企 変変換弦器を提供することを目的とする。

【博成】 インターレース企会の映像信号を原次企会の 映像信号に実験する場合には、顕高宗選択国際101 以、高宗緒の競分籍対値を求める原画宗の组の供補を、 福岡高井を中心とした点対称関係の原画素の風のうちか ら選択し、これらの西井伯の益分給対値を求め、夏西井 のエッジ情報に答づいて、これらの差分絶対値を補正 し、補正された数分組対値が最小となる展画券の組を検 出し、この原画券の組に基づいて、フィルタ回路108 が補助画象を作成する。



【特許請求の範囲】

「翻求項 1:] インターレース建変の映像信号を填次建変の映像信号に変換するに関し、前記インターレース建変の1フィールドの映像信号を格子状にクンプリンプした原画来に基づいて、前記まりた。前記補固画来を中心とした点対称関係の原画業の租を選択し、前記選択された原画素の租の画案値の相関値を算出した後に、前記原画素の租度をなすそれでもの原画素に対して基づいて、前記原値に対して補間画素を行い、前記値正式して、前記値回表では、前記原値に表づいて、前記値回表を作成する原画素の租を選択する順次生変変換方法。

「蔚本項 2] 補間画素をはさむ原画素の組の画素値の相 関値は、対記原画素の組の画素値の差分絶対値であることを特徴とする詩求項 1記載の頂次走査変換方法。

【論求項 3】原画条におけるエッジ情報は、垂直方向に 隣接する画素との差分値であることを特徴とする請求項 1記載の順次走登変換方法。

(酵求項 4)原画条におけるエッジ情報は、水平方向に 隣接する画素との差分値であることを特徴とする酵求項 1記載の原次走査変換方法。

[請求項 5] エッジ情報の相関性を、エッジ情報の差分 絶対値で算出することを特徴とする請求項 1記載の順次 走査変換方法。

「助求項 5] 画業値の相関値による相関性が最も高くなる原画素の組の補間方向が1つに特定できない場合には、いくつかの候補となる補間方向に存在する原画素に基づいて、補間画素を作成する請求項 1.記載の頃次走査次換方法。

【謝求項 7】作成する補間画素の画素値を、画素値の差分絶対値が最小となる原画素の組の画素値の平均値とする謝求項 1・記載の順次走査変換方法。

[国求項 8] 補間画素の作成を、前記補間画素をはさむ 上下複数ライン上の補間方向の原画素に基づいで行うことを特数とする請求項 1記載の順次走査変換方法。

段とを備え、前記傾き検出手段で検出された前記傾き方 毎の所定数の原画衆に基づいて、前記フィルタ手段により、前記変換のための補間画衆を作成するよう構成した 順次走変換装置。

【酵求項 10】相関値補正手段を、ルックアップテーブルメモリで構成したことを特徴とする諸求項 9記載の順次作者変換装置。

【諸求項 1.1】傾き検出手段を、補間画素をはさむ原画素の組の画素値の差分絶対値に基づいて、前記原画素の組に対する相関性の評価を行い、前記差分絶対値が最小となる原画素の組と評価するよう構成したことを特徴とする諸求項 9記載の所次走査変換装置。

【酵求項 12】フィルタ手段を、画素値の差分絶対値が 最小となる原画素の組の画素値の平均値を補間画案の画 素値とするよう構成したことを特徴とする酵求項 9記載 の原次走査変換装置。

【辞求項 13】フィルタ手段を、前記補間画券をはさむ 上下棋数ライン上の補間方向の原画券に基づいて補間画 券を作成するよう構成したことを特徴とする辞求項 9記 載の損次走査変数装置。

【酵求項 14】インターレース走査の映像信号を順次走 **弦の映像信号に変換するに陰し、前記インターレース走** 査の1フィールドの映像信号を格子状にサンプリングし た原画業に基づいて、前記変換のための補間画業を作成 する原次車套変換装置において、作成する前記補間画業 を中心とした点対称関係の原画素の組を選択する原画素 選択手段と、付記原画未選択手段により選択された原画 衆の組の画楽値の相関値を算出する相関値算出手会と、 前記原画素の組の各原画素における垂直方向のエッジ情 報を検出する重直方向エッジ情報検出手段と、前記重直 方向エッジ情報検出手段で検出された重直方向エッジ情 報を用いて、前記相関値算出手段で算出された相関値を 補正する第1の相関値補正手段と、計記補間画業に対し て上下に位置する原画索の組の各原画案における前記垂 直方向エッジ情報検出手段で検出された垂直方向のエッ ジ情報を用いて、前記第1の相関値補正手段より得られ る前記原画素の組の相関値を補正する第2の相関値補正 手段と、前記第1の相関値構正手段及び第2の相関値補 正手段から待られる補正された相関値のうち、最も相関。 性が高い原画素の組の傾き方向を検出する傾き検出手段 と、対記変換のための補間画素を作成するフィルタ手段 とを備え、村記頃き検出手段で選択された補間方向の所 定数の原画者に基づいて、村記フィルタ手段により、村 記変換のための補間画素を作成するよう様成した損汰走 空实换装置.

【財政項 15】第1の相関価値正手段を、ルックアップ テーブルメモリで構成したことを特徴とする路求項 1 9 記載の頂次世姿変換装置。

【詩求項 16】第2の相関値補正手段を、ルックアップ

テーブルメモリで構成したことを特徴とする語求項 14 記載の順次走査変換装置。

【請求項 17】傾き検出手段を、補間画素をはさむ原画 秦の祖の画素値の差分絶対値に基づいて、前記原画素の 組に対する相関性の評価を行い、前記差分絶対値が最小 となる原画素の組を、最も相関性が高い原画素の組と評価するよう特成したことを特徴とする諸求項 1 4記載の 煩次走査変換装置。

【請求項 18】フィルタ手段を、画素値の差分絶対値が 最小となる原画素の組の画素値の平均値を補配画素の画 素値とするよう構成したことを特徴とする詰求項 14記 載の順次走査変換装置。

【謝求項 19】フィルタ手段を、前記補間画素をはさむ 上下棋数ライン上の補間方向の原画素に基づいて補間画 衆を作成するよう構成したことを特徴とする詰求項 14 記載の順次走査変換装置。

「発明の詳細な説明」

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インターレース走査の 映像信号を消次走査の映像信号に変換する損次走査変換 方法および順次企査変換装置に関するものである。 (0002)

【従来の技術】従来、2:1インターレース走査(飛び 越し走査)の映像信号を1:1頃次走査の映像信号に変 換する頃次走査変換技術における頃次走査変換装置とし では、IDTV (improved definiti television) 受信回路に採用されてい る動き速応型生産鉄維備回路がある。動き速応型生産鉄 補間回路の詳細については、参考文献、テレビジョン学 会職、テレビジョン画像情報エ学ハンドブック、P. 8 99~P. 900 (1990) に説明されている。その 内、ライン走査終補間回路として、隣接走査袋をそのま ま用いる2度書きライン走査線補間回路と、隣接走査線 の平均を用いる平均ライン走査機補間回路とが提案され ている。 また、特開平6-153169号公報には、針 めエッジの解像度劣化を防ぐ目的で相関性の高い斜め方 向に画素値を平均するライン走査技術間回路が開示され

【0003】以下、図面を参照しながら、従来の順次走

査変換装置の動作について説明する。 【0004】図6はディスプレイ上に表示した画像を見 た図である。 8~1 はインターレース走安の映像信号を 表示した原ライン上の原画象であり、 PD~p9は順次 走空の映像信号を得るために作成する補間ライン上の補 間画弁である。 ここで、原画弁の画弁館(ディスプレイ 上の輝度値に相当)を、 e ⇔ b ⇒ c ⇒ d ⇒ e ⇒ 1 0 0、 fegehelejeo, kelemetoo, neo = p= q= r= s= t = Oとする。図5に示す画像は f -- n の傾きを持つ斜めエッジ(以下、 f -- n エッジと略 存する)であ り、f-nエッジより左上方向が白色、右

下方向が黒色である。このような場合に、上記に示す3 方式の回路で補間した場合の画素値を考える。

【0005】まず、2度書きライン走査線補間回路の場 合は、隣接走査線をそのまま用いるため、補間画素の画 未値は、p0=p1=p2=p3=p4=100、p5 = p5=p7=p8=p9=0となり補間ラインが作成 される。次に、平均ライン走査線補間回路の場合は、隣 接走査袋の平均を用いるため、補間画素の画素値は、p 0=p1=p2=100, p3=p4=50, p5=p 5= p7= p8= p9= 0となる。また、相関性の高い 斜め方向に画来値を平均するライン走査機構間回路の場合は、相関性の評価を補間画来を中心とした垂直方向お よび斜め方向の原画衆間の差分値によって行い、この差 分値が最も小さくなる方向を相関性の高い方向とし、そ の方向の原画象の平均値を補間画象の画象値とする。そ のとき評価する方向は、垂直方向を中心として、左右に 5方向を考える。したがって、 pO= p1= 100とな り、p 2はo-m方向または、d-l 方向のいずれかを 選択しp2=100、p3はe-m方向を選択しp3= 100、p.4はf-n方向を選択しp.4=0、p5=p 6= 0となる。

[0006]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記の ような従来の3方式によるライン走査機構間回路を用い た頂次走査変換装置では、画像のエッジ部分において、 以下のような画質劣化が発生するという問題点を有して

【ロロロ7】 2度書きライン走査機補間回路の場合、図 5に示すような1.- nエッジで、p3=p4=100、 すなわち白色となるためにギザギザが生じる。その結 果、インターレース表示の時に発生していたラインフリ ッカは全く軽減されない。

【0008】 平均ライン企査終補間回路の場合、 p3= p4=50、すなわち灰色となる。その結果、ラインフ リッカは若干経滅されるものの、斜め方向の解倒療が劣 化し f - n エッジにボケが生じる。

【0009】これらに対して、相関性の高い斜め方向に 画素値を平均するライン走査機補間回路の場合、 p 3= 100、p 4= 0となり f - h エッジが完全に補置され る。ところが、図7に示す画像のような斜め線Aの場 合、 p 0、 p 1、 p 2、 p 3、 p 5、 p 5、 p 7、 p 8、 p 9の補間画案の画案値は 1 0 0 となるが、 p 4 は bーr方向、C+Q方向、d+p方向、d-p方向、f - n方向、h - 1 方向ともに原画素の差分値、すなわち 相関性の評価結果が等しくなり方向が特定できない。た とえ、このような場合、中間的な方向を選択するような アルゴリズム にしていたとしても、d- p方向を選択す ることでp3の画素値は100となる。p5も同様に C-8方向、d-r方向、e-q方向、g-o方向、i -m方向の相関性の評価結果が等しくなり、p4=10

Oとなる。その結果、斜め線Aは切断されてしまい、全く補間されない。

【0010】図7の斜め線Aの場合、平均ライン走査線 補間回路の方が、p4=n5=50となりボケは生じる ものの切断は起こらない。以上のように、相関性の高い 斜め方向に画条値を平均するライン走査線補間回路は、 比較的面積の大きな図形の斜めエッジ部分には非常に有 効に補間が行われるが、細い斜め線に対しては有効に補 間できない場合が発生する。

【0011】本発明は、上記の問題点を解決し、面によって生じた斜のエッジや斜の線に対しても有効な走査線補間を行うことができる境次走査変換方法および損次走査変換装置を提供することを目的とする。

[0012]

[課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため に、本発明の順次走査変換装置は、インターレース走査 の映像信号を順次走査の映像信号に変換するに関し、前 記インターレース走査の1フィールドの映像信号を格子 状にサンプリングした原画素に基づいて、前記変換のた めの補間画衆を作成する順次走査変換装置において、作 成する対記補間画表を中心とした点対称関係の原画素の 組を選択する原画素選択手段と、前記原画素選択手段に より選択された原画素の組の画素値の組製値を算出する 相関値算出手段と、対記原画集の組の各原画者における エッジ情報を検出するエッジ情報検出手段と、前記エッ ジ情報検出手段で検出されたエッジ情報を用いて、前記 相関値算出手段で算出された相関値を補正する相関値補 正手段と、対記相関値補正手段から得られる補正された 相関値のうち、最も相関性が高い原画素の組の傾き方向 を検出する傾き検出手段と、前記変換のための補間画素 を作成するフィルタ手段とを備え、前記領き検出手段で 快出された前記傾き方向の所定数の原画者に基づいて、 前記フィルタ手段により、前記変換のための補間画帯を 作成するよう構成する。

[0013]

【作用】本発明の構成によると、インターレース連査の 映像信号を順次建築の映像信号に変換する場合には、画 素値の相関値を求める原画素の組の技績を、補間画素を 中心とした点対時関係の原画条の組のうちから選択し、 各原画業の組において、画楽値の相関値を辞出し、各原 画素の組のそれぞれの原画素のエッジ情報に基づいて、 相関値を補正し、その補正された相関値が最も高い相関 性を示す原画素の組に基づいて補間画素を作成する。

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例の頂太走在変換方法及 び頂太走在変換装置について、図面を参照しながら説明 する。

【0015】はじめに、本実施例の月次史容素換方法について取明する。図4にディスプレイ上に表示した補間 画素を中心とした2次元画像を示し、図4に基づいて、

補間画素を中心とした垂直方向および斜め方向の定義を 説明する。図 4に示すような2次元画像に対しては、エ ッジ情報は、水平方向及び重直方向の2次元的な広がり を持つ。しかしながら、2次元のエッジ情報について は、水平方向のエッジ情報、垂直方向のエッジ情報でれ ぞれ1次元のエッジ情報に分解できるため、説明解略化 のために、1次元のエッジ情報について説明する。図5 に1次元のエッジ情報の種類を示し、図5に基づいて、 エッジ情報の定義を説明する。 また、図6に示すディス プレイ上に表示された2次元画像に基づいて、本実施制 の頃次走査変換方法の補間画案作成手順を説明する。 【0016】図4において、順次走査変換信号を得るた めの補間画素をp、インターレース企査の映像信号を格 子状にサンフルした原画素をa~n とする。 補間画素 p に対して、垂直方向に存在する原画集は、kの方向を傾 き0、右に1画未分傾斜した方向に存在する原画条e、 j の方向を傾き+ 1 と定義する。同様に、原画素 f 、 i の方向を傾き+2、原画素e、hの方向を傾き+3、原画素o、1の方向を傾き-1、原画素b、mの方向を傾き きー 2、原画素 8、nの方向を傾き一3と定義する。 【0017】図5において、e、 bは、インターレース 走変の映像信号を、水平方向に対しては、ドットタロッ クイs(MHz)で、垂直方向に対しては、ラインクロックイh(KHz)で、椿子状にサンブルした原画素における画素値(ディスプレイ上の輝度値に相当する)で ある。 原画衆 8 は、水平方向に対しては、原画衆 6に対 して、1ドットクロック前の画来、垂直方向に対して は、1ライン前の画来にあったる。 原画素 b におけるエッ ジ情報Edge(b)を、原画素もの画素値に対する原画素もの画素値の差分値として定義する。また、原画素 しの画素値が、原画素もの画素値より大きい場合、すな エッジ情報Edge (b) が正の場合をエッジ 1、原画衆6の画衆値が、原画衆8の画衆値より小さい 場合、すなわち、エッジ情報Edge (b) が負の場合 をエッジ2、原画素 bの画素値と原画素 a の画素値とに 差がない場合、すなわち、エッジ情報 E d e e (b) が Oの場合をエッジ3と定義する。エッジ1及びエッジ2 においては、エッジ情報 Edge (b) の絶対値が大き いほど、エッジの傾きが大きくなり、小さいほど、エッ ジの傾きが小さくなる。すなわち、エッジの傾きが大き いということは、その画像は急破なエッジを有し、エッジの傾きが小さいということは、緩やかなエッジを有ず ることを意味する。

【0018】図5において、9~4はインターレース走空の映像信号を格子状にサンプルした原画素、p Q~p 9は頂次走空の映像信号を得るために作成する補間ライン上の補間画来である。ここで、原画来の画来館(ディスプレイ上の輝度値に相当する)を、9~9~0~4~4~100、1~2~4~1~1~1~2~5~4~2~5~4~0とする。図6に

示す画像は、1-nの傾きを持つ斜めエッジ(以下、1-nエッジと略称する)であ り、1-nエッジより左上 方向が白色、右下方向が黒色である。

【0019】 このような画像に対して、煩欢、補間画素 p0~p9を作成していくが、作成手類は次のようなステップで行う。

【0020】ステップ!においては、傾き-3~+3ま での合計7方向を傾き候補とする。 ステップ2において は、ステップ1で特定した7つの何き保積の方向に存在 し、補間画素を中心とした点対段関係にある原画素の狙 の差分絶対値をそれでれ求める。 ステップ3において は、差分絶対値を求めた原画衆について、エッジ情報を 求める。エッジ情報は、水平方向に対しては、1クロッ ク前の原画素との差分値を、垂直方向に対しては、1ライン前の原画素との差分値をそれぞれ求める。 ステップ 4においては、ステップ2で求めた差分絶対値に対し て、ステップ3で求めたエッジ情報に基づいて、補正を 行う。 差分絶対値を求めたのと同様に、ステップ1で特 定した7つの傾き候補の方向に存在し、補間画者を中心 とした点対称関係にあ る原画素の組の水平方向、垂直方 向のエッジ情報の差分絶対値をそれぞれ求める。斜めエ ッジが存在する方向における原画者においては、原画者 の画素値が類似しているばかりではなく、エッジ情報に ついても類似している。また、エッジ情報の類似性においては、エッジの有無について考えた場合、エッジ有の 場合の方が類似性、すなわち相関性が高いはずである。 エッジの方向性までもが類似していれば、一層相 関性が高くなるはずである。 このような理由から、エッ ジ有で、方向性までもが類似している場合、エッジ情報 差分絶対値を求める原画素のエッジ情報が、図5のエッ ジ1同士やエッジ2同士のような場合、エッジ情報の差 分絶対値に対してあ る値αを減算するような補正を施 し、エッジ無の場合、すなわち図5のエッジ3のような 場合、エッジ情報の差分絶対値に対する補正は施さな い。以上のように求められたエッジ情報の差分絶対値を ステップ2で求めた差分絶対値に加算する。 ステップ5 においては、ステップ4で補正された差分絶対値が最小 となる原画素の組を、最も相関性の高い原画素の組とし て評価する。 最小となる組が1 つに特定できない場合 は、傾き0である原画業の組を採用する。ステップ6に おいては、ステップラで求めた最も相関性の高い原画素 の組の画素値を平均して、減箇画素の画素値とする。 【ロロ21】以上のようなステップ1~ステップ6の手 順に従って、補間画来 p D ~ p 9 の画素値を求める。 【0022】まず、補間画集 p 3の作成手頂について、 図6を参照しながら、詳しく説明する。まず、傾き一3 + 3までの合計 7方向を傾き候補とする。以上7つの 傾き候補の原画衆の組は、傾き一つのe、aと、傾き一 2のb、pと、傾き-1のc、oと、傾きDのd、n と、傾き+ 1 のe、mと、傾き+2のf、1と、傾き+

3のg、kとになる。7つの傾き候補の原画素の組それ でれて差分絶対値を求めると、傾き-3~0及び傾き+ 2~+3では100、傾き+1のみ0となる。原画表a ~E、k~gにおけるエッジ情報であるが、原画素e~ e、k~m、p~qについては、水平方向、垂直方向と もに、差分値はりで、原画素(及び方については、水平 方向、垂直方向ともに、差分値は一100、原画条を及 びっについては、水平方向は0、垂直方向は一100と なる。7つの傾き候補の原画衆の組におけるエッジ情報 の差分絶対値は、傾き-3~-2、+1については水平 方向、重直方向ともにり、傾き-1~0及び+3につい では水平方向は0であるが、垂直方向は100、傾き+ 2については水平方向、垂直方向ともに100となる。 これらのエッジ情報差分絶対値それぞれを、7つの傾き 候補の原画券の組それぞれの差分絶対値に加算すると、 傾き-3~-2は変わらずに100、傾き-1~0、+ 3は垂直方向のエッジ情報差分値が加算されて200、 傾き + 1は変わらずに0、傾き + 2は水平方向、垂直方 向のエッジ情報差分値が加算されて300、頻ぎり及び +2は200、傾き+1は0となる。以上から、このよ うにエッジ情報により補正された差分絶対値のうち最小 となるのは、傾き+ 1の原画素e と原画素mの組とな る。したがって、捕眉画来 p 3 の画素値は、原画素 e と 原画素前の画素値の平均値であ る100となる。 【0023】以下、同様の手頂で補間画業p4、p5も 作成される。補間画衆D4については、7つの傾き破補 の原画素の組は、傾き一3の6、 r と、傾き-2の6、 qと、傾き-1のd、pと、傾きQのe、oと、傾き+ 1のf、nと、傾き+2のg、mと、傾き+3のh、1 とになる。プラの傾き候補の原画素の組それぞれで差分 ジ2であるため、水平方向、垂直方向のエッジ情報それ それに対してエッジ情報の差分絶対値からあ る値αを減

とになる。7つの傾きはずの原画表の組合されたを分野対値を求めると、何きの日本のでは、100、何き・1のみ0となる。エッジ情報はではでは、何き・1に対しては、原画素をは対しては、原画素となる。は、100、何き・1に対しては、原画素となる。は、原画素となどは、原画素とは図4の正っジをでは、原画素とは図4の正っジをでは、原画素とは図4の正っジをでは、原画素とは図4の正っジをでは、原画素とは図4の正っジをでは、原画素とは図4の正っジをでは、原画素をは、100をでは、原画をもにの数である。また。このでは、では、100を対象する。このでは、では、100を対象する。はに対象では、100を対象では、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100を対象をでは、100の組みをでは、100のの組みをでは、100のの組みをでは、100のの組みをでは、100のの組みをでは、100ののは、10

の画素値は、原画素 e と原画素 o の画素値の平均値であるO となる。他の補間画素 p O ~ p 2、 p 5 ~ p 9 についても同様の手頂で作成され、補間画素 p O ~ p 2 の画素値は 1 0 O、補間画素 p 5 ~ p 9 の画素値は O と なる。

【0024】以上のようにして(- n エッジが完全に補間される。図7に示す画像のように、斜め線Aの場合の補間画条p0~p9を求める。

【0025】まず、補間画素 p.3~p.6に対する補間画 素作成手項について述べる。補間画素 p.3については、 原画素間差分絶対値は、傾き-3~-2、+1は0、傾 き- 1~0、+2~+ 3は100となる。これに対して エッジ情報による補正を施すと、傾き-3に対しては原 画来 8 はエッジ無であるが、原画来 9 は垂直方向に図 4 のエッジ1が存在するため100が加算されて100、 傾き- 2に対しては原画券 bはエッジ無であるが、原画 赤pは垂直方向、水平方向ともにエッジ1が存在するた め200が加算されて200、傾き-1に対しては原画 桊o はエッジ無であ るが、原画衆 o は垂直方向にエッジ 2が存在するため100が加算されて200、傾き口に 対しては頂画者のはエッジ無であるが、原画者のは垂直 方向、水平方向ともにエッジ2が存在するため200が 加算されて300、傾き+1に対しては原画素e、原画 森mともにエッジ無であるため、変わらずり、傾き+2 に対しては原画素(は垂直方向、水平方向ともにエッジ 2が存在し、原画券!はエッジ無であ るため200が加 算されて300、傾き+3に対しては原画業とは垂直方 向にのみエッジ2が存在し、原画業とはエッジ無である ため 100が加算されて200となる。以上から、傾き + 1 であ る原画素 e と原画素mの組が採用され、補間画 券p3の画素値は、原画素eと原画素mの画素値の平均 値であ る100となる。

画表 | はエッジ無であ るため200が加算されて200 となる。以上から、傾き+ 1であ る原画素 1 と原画素 n の組が採用され、補間画素 p 4 の画素値は、原画素 1 と 原画素 n の画素値の平均値であ ろりとなる。

【0027】補間画素からについては、エッジ情報による補正後の原画素間差分絶対値は、傾き-3、-2が0、傾き-1が100、傾きのが500、傾き+1が-5、傾き+2が500、傾き+3が100となり、傾き+1である原画素をと原画素の組が採用され、補間画素からの画素値は、原画素をと原画素のの画素値の平均値であるのとなる。

【9028】福間画来 p 6 については、エッジ情報による福正後の原画未間差分絶対値は、傾き - 3、 - 2が 0、傾き - 1が300、傾きのが300、傾き + 1が - 10、傾き + 2が300、傾き + 3が300となり、傾き + 1である原画来 n と原画来 n の組が採用され、補間画来 p 6の画来値は、原画来 n と原画来 p の画来鏡の平均値である100となる。

【0029】他の補間画素 p 0~p 2、p 7~p 9 についても同様の手順で作成され、補間画素 p 0~p 2、p 7~p 9の画素値は100となる。

【0030】以上のようにして斜め線Aが完全に補助される。さらに、図りに示す画像のように、斜め線Aより、傾斜のきつい斜め線Bの場合の補間画素p0~p9を求める。

【0031】まず、補間画券p3~p5に対する補間画 素作成手順について述べる。補間画券p3については、 原画素間差分絶対値は、傾き-3~-1、+2は0、傾 きロ~+1、+3は100となる。これに対してエッジ: 情報による補正を施すと、傾き-3に対しては原画素e はエッジ無であ るが、原画者 q は垂直方向に図 4 のエッ ジ1が存在するため100が加算されて100、傾き・ 2に対しては原画素 6、原画素 p ともにエッジ無である ため変わらずり、傾き- 1に対しては原画器にはエッジ 無であ るが、原画衆ゥは水平方向にエッジ 1が存在する ため100が加算されて100、傾きりに対しては原画 衆d はエッジ無であ るが、原画衆 n は垂直方向にエッジ 2が存在するため100が加算されて200、傾き+1 に対しては原画衆e はエッジ無であ るが、原画衆mは垂 直方向、水平方向ともにエッジ2が存在するため200 が加算されて300、傾き+2に対しては頂画素 f、原画素 l ともにエッシ無であるため変わらず 0、傾き+3 に対しては原画素 g は垂直方向、水平方向ともにエッジ 2が存在し、原画表にはエッジ無であるため200が加 算されて300となる。この場合、値ぎ-2と傾き+2 の差分絶対値がともにOとなり、特定することできないため、傾き-2である項画集 bと頂画表 pの組、傾き+ 2であ る原画衆 1 と原画素 1 の組のどちらも採用する。 福間画弁 p 3 の画弁値は、原画弁 b、原画弁 p、原画弁 1、原西衆 | の合計 4 西森の西森館の平均値である10

0となる.

【0032】補間画券 p 4については、原画素聞差分絶 対値は、値き-3~0、+2は0、値き+1、+3は1 00となる。これに対してエッジ情報による補正を施す と、傾き一3に対しては原画素 b はエッジ無であ るが、 原画典・は垂直方向にエッジ1が存在するため100が 加算されて100、傾き-2に対しては原画素。はエッ ジ無であるが、原画衆のは垂直方向にエッジ 1 が存在す るため 100が加算されて100、傾き-1に対しては 原画素 d、原画素 p ともにエッジ無であ るため変わらす にO、傾き口に対しては、頂画素eはエッジ無である が、原画条のは水平方向にエッジ1が存在するため10 Oが加算されて100、傾き+ 1に対しては、頂画番f はエッジ無であるが、原画素nは垂直方向にエッジ2が 存在するため100が加算されて200、傾き+2に対 しては原画素とは垂直方向、水平方向ともにエッジ2が 存在し、原画素mは同様に垂直方向、水平方向ともにエ ッジ2が存在するため10が選算されて-10、傾き+ 3に対しては原画集りは垂直方向にエッジをが存在し、 原画素!はエッジ無であ るため100が加算されて20 ひとなる。以上から、傾き+2である原画素とと原画素 mの組が採用され、補間画素 p 4の画素値は、原画素 g と原画未mの画素値の平均値であるOとなる。

【0033】福間画素の5については、エッツ情報による補正後の原画素間差分絶対値は、傾き-3が0、傾き-2が100、傾き-1が100、傾きのが0、傾き+1が400、傾き+2が-5、傾き+3が400となり、傾き+2である原画素がと原画素がの組が採用され、補間画素の5の画衆値は、原画素がと原画素の画衆値の平均値であるのとなる。

【0034】補間画素の6については、エッジ情報による補正後の原画素間差分絶対値は、傾き-3が0、傾き-2が0、傾き-1が100、傾きのか300、傾き+1が200、傾き+2が-5、傾き+3が200となり、傾き+2である原画素にと原画素のの組が採用きれ、補間画素の6の画衆値は、原画素にと原画素の画素値の平均値である100となる。

【0035】他の補間画業p0~p2、p7~p9についても同様の手順で作成され、補間画業p0~p2、p7~p9の画乗値は100となる。

【0036】以上のようにして斜め線8が完全に補留される。以上の方法により、面によって生じた斜めエッジや斜め線に対しても有効な企変換補間を行うことができる。

【0037】なお、上記の実施例では、補間画素の画素 値を求める際に、最も相関性が高いと判断された補間方 向に存在する補間画素に最も近い原画素の画素値を平均 したが、補間方向に存在する原画素の画素値を求めることで、さらに、高特度に補間画素の画素値を求めることができる。すなわち、補間方向に存在する上方2ライン 上の2つの原画者と下方2ライン上の2つの原画者の合計4つの原画者の画者値に、それぞれ所定の係数を掛け合わせ加算することで補間画表の画素値を求めればよい。

【0038】ざらに、相関性の評価を原画素の画素値の 差分値より行ったが、原画素の画素数を増やすことも、 同様に実施できる。

【00:39】次に、本実施例の順次走査変換装置について説明する。この順次走査変換装置の説明を行う前に、まず、後で用いる傾き方向について、図3にしたがって定義する。

【0040】図3は、順次走登の映像信号を得るための補間信号を中心にして、フィールド内のインターレース走登の映像信号を2次元で見た図である。図3において、補間信号を2次元で見た図である。図3において、補間信号を2、は間信号では対して重直方向に存在する。補間信号では、1の方向を傾きの、右に1両条分が対した方向に存在する原信号を、1の方向を傾き+1、原信号を、1の方向を傾き+2、原信号を、1の方向を傾き+1、原信号を、mの方向を傾き-2、原信号を、nの方向を傾き-2、原信号を、nの方向を傾き-2、原信号を、nの方向を傾き-2と定義する。

【0041】図1に、順次走音変換方法を実現するための本実施例の順次走空変換装置の要部の構成図を示し、図2に、第1の実施例としてのフィールド内補間回路114の動作の詳細を説明するためのブロック図を示す。の動作の詳細を説明するためのブロック図を示す。

【0042】図1において、入力信号は、2:セインタ - レース走安の映像信号をサンプリング周波数fs(M Hz)でサンプリングしたディジタル映像信号(原信 号)であり、出力信号は、サンブリング周波数が2×f s (MHz) の1: 1順次走査の映像信号である。 【0043】入力遺号が1州メモリ(1Hはインターレ - ス走笠の映像信号の 1ラインに相当) 1.10、1.1 1、1 1 2で遅延され、(y - 1)ライン、yライン (y+1) ライン、(y+2) ラインの4ライン上の原 信号が同時に得られる。それぞれのライン上の原信号は RAM (ランダム・アクセス・メモリ) 107 に配像される。同時に、原信号選択回路101では、メラインと (y+1)ラインの原信号から傾き候補となる原信号が 選択される。選択された傾き候補の原信号間での相関値 を、 相関値算出回路 † 0 2 で算出する。 それと同時に、 エッジ済載検出回路 1.03では、 y ライン及び(y + 1)ラインの原信号でれぞれの水平方向及び垂直方向の エッジ情報を検出する。 検出されたエッジ情報に基づいて、相関領算出回路 102で算出された相関値に対して 補正を相関領補正回路104で施す。補正が施された相 関値は領き検出回路 1 0 5 に入力され、最も相関性の高 い頃き方向が検出され、補間方向として出力される。検

出された補間方向は、アドレス算出回路 1 0 6に入力される。

【0045】次に、図2を用いて、第1の実施例としてのフィールド内補間回路 114の動作について詳細に説明する。

【0046】図2において、1 Hメモリ111で遅延された入力信号は、タライン上の原信号であり、1 D遅延器(1 Dはインターレース主変の1画素に相当)201~206で遅延され、原信号を~とが得られる。原信号を~とは図4に示す原ラインケ上力信号は、(タ+1)ライン上の原信号であり、1 D遅延器208~213で遅延され、原信号ト~nが得られる。原信号ト~nは図4に示す原ライン(タ+1)上のト~nに相当する。返録器221~227によって、図4に示す婚き13~+3の原信号の組に対する差分値を求める。求められた差分値を始値として、相関価値正回路229~235に入力する。

【0047】一方、メライン上の原信号の水平方向のエッジ情報を、減算器236~242を用いて、隣接原信号との差分値として算出する。また、(y+1)ライン上の原信号の水平方向のエッジ情報も、減算器243~249を用いて、差分値を算出する。 yライン上の原信号の水平方向のエッジ情報と、(y+1)ライン上の原信号の水平方向のエッジ情報と、(y+1)ライン上の原信号の水平方向のエッジ情報に基づいて、絶対値回路229~23で複出された相関値を、相関値補正回路229~23で極正する。

【0048】相関値補正回路229~235における相関値の補正処理内容は、傾き-3~+3の原信号の組に対する差分値を算出する場合と同様に、傾き-3~+3の原信号の組それぞれに対応する水平方向のエッジ情報の差分値を提出する。算出された水平方向のエッジ情報の差分値を提出する。算出された水平方向のエッジ情報の差分値を超対値化し、この差分絶対値に対して、相関値の相正を行う。相関値の補正は、相関値に対して水平方向のエッジ情報の差分絶対値を加算するだけである。

が、水平方向のエッジ情報の差分絶対値が小さい場合、補正方法が若干異なる。エッジ情報の差分絶対値が小されていることは、同様のエッジが存在を扱いさる。とれているでは、同様のでは、同様のでは、同様のでは、自関性の差別が動物である。とれているでは、エッジ情報の差分絶対値が同じで、接触に対しているとれているが、また、このは、エッジ情報のというが、相関性の差別には、このようが表している。このようが表している。このようが有の場合のは、その値のを接触対値が小さくて、エッジ有の場合が、その値のを接触対値がかっさくて、エッジ有の場合は、その値のを接触する。この処理内容に即した回路構成であれば、どの差である。この処理内容に即した回路構成であれば、どの表である。このは、また、この相関値構正回路をルックアプテーブルメモリで構成したとしても、同様の効果が得られる。

【0049】このように相関値指正回路229~235 において補正された相関値は、重直方向のエッジ体報に より補正を行う相関値補正回路250~256に入力さ れる。

(0050) また、ッライン上の原信号の重直方向のエッジ情報を、選算器257~263を用いて、ッライン上の原信号の直上に位置する(y-1)ライン上の原信号の重直方向のエッジ情報を、選算器264ン上の原信号の重直方向のエッジ情報を、選算器264~270を用いて、差分値を算出する。yライン上の原信号の重直方向のエッジ情報と、(y+1)ライン上の原信号の重直方向のエッジ情報と、(y+1)ライン上の原信号の重直方向のエッジ情報によづいて、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向のエッジ情報によって、水平方向の

【0051】相関値補正回路250~256における相関値の補正処理内容は、水平方向エッジ情報による相関値補正処理内容と同様である。

【0052】評価回路271では、水平方向エッジ情報及び垂直方向エッジ情報により補正された相関値Dr-3~Dr3の最小値が評価される。相関値Dr-3が最小値として評価された場合は、補間方向は、図4に示す傾きー3であり、補間方向Pとして一3が出かされる。以下同様に、相関値Dr-2の場合は、補間方向P=-2、相関値Dr-1の場合は、補間方向P=-1、相関値Dr0の場合は、補間方向P=-1、相関値Dr2の場合は、補間方向P=-2、相関値Dr3の場合は、補間方向P=-3が出かるよと、相関値Dr3の場合は、補間方向P=-3が出かるよる。

【0053】アドレス算出回路272は、補間方向Pをうけて、RAM273~276のアドレスを算出する。RAM273には(y-1)ライン上の原信号、RAM275には(y-1)ライン上の原信号、RAM275には(y+1)ライン上の原信号、RAM275には(y+2)ライン上の原信号が記憶されており、補間方向Pに存在する4つの原信号のアドレスを算出する。アドレス算出するもの原信号のアドレスを算出する。アドレス算出

回路272によって、RAM273~276から呼び出たされた4つの原信号は、それぞれ乗収器277~280でフィルダ係数メモリ281の所定の係数が掛けあった。 かられ、加算器282で加算されて補間信号が得られる。

【0054】図5に示す画像のp3を求める過程を用いて具体的な動作を説明する。p3を求めるときの原信号。~ gは図5の。~ gに、原信号h~nは図5のk~ gに一数する。傾き-3のgとn、傾き-2のbとm、傾き-1のcとl、傾き+3のgとhぞれぞれ原付付のをとし、傾き+2のrを引出し、絶対値回路28で絶対値化する。絶対値回路228から出入される差分絶対値、すなわち相関値は、傾き-3~0及び傾き+2~+3では100、傾き+1のみ0となる。【0055】一方、r5イン上の原信号e~gの水平方

向のエッジ情報は、減算器236~242で算出され、原信号 6~e、とは0、原信号1のみ-100となる。(y+1)ライン上の原信号1~nの水平方向のエッジ情報は、減算器243~249で算出され、原信号1~n、h~」は0、原信号kのみ-100となる。

れ、トーリなり、原は今日のカー100となる。 【0056】相関値様正回路229~235において、傾き-3~+3に応じた原信号の水平方向のエッジ情報の差分絶対値なりとなり、傾きり、+2において、エッジ情報の差分絶対値は0となり、傾きり、+2においては、100となる。ここでありた水平方向のエッジ情報の差分絶対値を絶対値回路228から出ったものが表する。傾きー3~~1、+1、+3においては、ソライン上の原信号も(y+1)ライン上の原信号も水平方向にはエッジが存在しないため、相関値のには変化がないが、傾きり、+2においては、とちらかー方のラインの原信号に水平方向のエッジが報音とあっため、水平方向のエッジ情報の差分絶対値を加算さるため、水平方向のエッジ情報の差分絶対値を加算さるため、水平方向のエッジ情報の差分絶対値を加算さるため、水平方向のエッジ情報の差分絶対値を加算され、傾きり、+2ともに200となる。

【0057】 メライン上の原信号 a ~ g の垂直方向のエッジ情報は、逆算器257~253で算出され、原信号 a ~ e はつ、原信号・~ g は - 100となる。(y + 1)ライン上の原信号h ~ n の垂直方向のエッジ情報は、運算器264~270で算出され、原信号所~n、h ~ f は0、原信号 k ~ l は - 100となる。

【0058】 相関値補正回路250~255において、傾き-3~+3に応じた原信号の重直方向のエッジ情報の差分絶対値を求める。傾き-3~-2、+1は0、傾き-1~0、+2~+3は100となる。ここで求めた重直方向のエッジ情報の差分絶対値を、相関値補正回路229~235で補正された相関値に加算すると、傾き-3~-2は100、傾き-1、+3は200、傾き-0、+2は300、傾き+1は0となる。

【0059】評価回路271では、相関値指正回路250~256で補正された相関値Dr-3~Dr3の最小値の

評価を行うと、傾き+1の相関値Dr1=0が評価され、 補間方向Pとして1が出力される。

【0060】アドレス禁出回路272では、補間方向P=1をうけて、p3を中心として、傾き+1の方向にある4つの原信号のアドレスを算出する。アドレス算出回路272によって、RAM273~276から呼び出たされた4つの原信号は、それぞれ掛け築器277~280でフィルタ係数メモリ281の所定の係数が掛けあれ、加算器282で加算されて補間信号が得られる

【0061】係数メモリ281の係数として、例えば、 無算器277に0を、乗算器278に0、5を、乗算器 279に0、5を、乗算器280に0を、それぞれ用い れば、補間方向Pに上下2ライン上に存在する原信号の 平均値補間され、また、乗算器277に-0。212 を、乗算器278に0、637を、乗算器279に0、 637を、乗算器280に-0、212を、それぞれ用 いれば、補間方向Pに3次畳み込み内括極間される。ど ちらの補間係数を用いた場合でも補間信号p3=100 となる。

【0062】同様にして、p4を求める。上記と同様 に、傾き-3~+3の原信号の組の相関値を求める。水 平方向のエッジ情報の差分絶対値を求めると、全てロと なる。しかしながら、傾き-3~9、+2~+3におい ては、 メライン上の原画未及び (y + 1) ライン上の原 画衆には、エッジが存在しないが、傾き+1において は、メライン上、(メナ1)ライン上ともは、類似した エッジが存在する。そのため、傾き+1の相関値対して のみ、あ る値 α 1 を選集する。ここでは、 α 1 = 5 とし て説明を続ける。よって、水平方向のエッジ情報により 補正された相関値は、傾き-3~0、+2~+3は10 O、傾き+1は-5となる。続いて、返算器257~2 53で垂直方向のエッジ情報を求め、それぞれの傾きに 対する垂直方向エッジ情報の差分絶対値を求めると、傾 き- 3~- 1、+ 1、+ 3は0、傾き0、+ 2は100 となる。この差分絶対値を水平方向のエッジ情報により 補正された相関値に加算すると、傾き一3~-1、+3 は100、傾き0、+2は200、傾き+1は-5となる。傾き+1に対しては、yライン上の原信号、(y+ 1) ライン上の原信号にそれぞれにエッジが存在し、類 似しているため、相関値に対して、 あ る値 a 2 を選算す る。ここでも、水平方向エッジ情報による相関値補正と 同様、 a 2= 5として説明を抜ける。 よって、相関値 は、傾き+ 1のみ- 10となる。以上のように求められ た相関値Dr-3~Dr3の最小値を評価すると、相関値Dr 1が最小となり、評価回路271からは補間方向Pとし て1が出力される。その求めた相関値を、 ェライン上の 原信号の水平方向及び垂直方向のエッジ情報と(y+ 1) ライン上の原信号の水平方向及び垂直方向のエッジ 情報との差分絶対値により、補正すると、相関値Dr-3

~ Dr3 は、傾き-3~-1、+3では100、傾き+1では-10、傾きの及び+2では200となる。従って、相関値 Dr1が最小となり、評価回路271からは補間がのPとして1が出力される。その結果、p4を中心とした傾き+1の方向に存在する原信号よりp4=0となる。

【0063】次に、図3を用いて、第2の実施例としてのフィールド内補間回路 114の動作について詳細に説明する。

【0064】第2の実施例においては、入力信号、補間 方向に対する原信号の差分絶対値算出、垂直方向のエッシ情報算出については、図2の第1の実施例と同様である。

【0065】図3において、1 Hメモリ1 + 1で遅延された入力信号は、 y ライン上の原信号であり、1 D遅延器(1 Dはインターレース建築の1 画素に相当)301~306で遅延され、原信号を~とが得られる。原信号を~とが得られる。原信号を~とが得られる。原信号を~とが得られる。原信号を~とが得られる。原信号を~日間当まる。1 Hメモリ1 1 2 であり、1 D遅延器307~312で遅延され、原信号 h~nが得られる。原信号 h~nは図4に示す原ライン(y + 1)上のh~nに相当する。近常器319~325によって、図4に示す傾き13~+3の原信号の組に対する差分値を求める。求められた差分値を絶対値回路325により絶対値化し、相関値補正回路327~333に入力する。

【0066】一方、メライン上の原信号の垂直方向のエッジ情報を、減算器335~341を用いて、直上に位置する(y-1)ライン上の解榜原信号との差分値として算出する。また、(y+1)ライン上の原信号の垂直方向のエッジ情報も、減算器342~348を用いて、差分値を算出する。以上、メライン上の原信号の垂直方向のエッジ情報と、(y+1)ライン上の原信号の垂直方向のエッジ情報とに基づいて、絶対値回路325で算形では、相関値構正回路327~333で構正する。

【0067】相関値補正回路327~333における相関値の補正処理内容は、傾き-3~-1、+1~+3については、第1の実施例の垂直方向のエッジ情報における補正手段と同様である。

【0068】相関値補正回路327~329、331~3337補正された相関値、すなわち、傾き-3~-1、+1~+3の相関値については、評価回路349に入力されるが、相関値補正回路330、すなわち、傾きの相関値については、傾きのの原画素の組の垂直方向エッジ情報を用いて、補正を行う。

【0069】斜めエッジの補間においては、垂直方向の エッジ情報のみでも、十分な補間信号が符られる。しか しながら、図9に示す垂直線ように、水平方向のエッジ のみの画像では、垂直方向のエッジ情報のみによる相関 値の補正では、所望の補間方向が特定できないばかり か、誤った補間方向が選択されて、大きな画質劣化を生 じる可能性がある。垂直方向エッジ情報のみによる相関 値の補正を図のような画像に対して施した場合、補間 商素p3においては、傾きー1、+1をした場合、補間方向エッジ情報による補正後の相関値は Oとなり、、傾き方 のと特定することができない。傾きー3~-2、 p3=1 00となり、所望の値であるOとは大きく異なる。ま た、傾きー3~-2、 0。+2~+3に属する原画素の のはまる。 毎日のとなり、この値を所望の値とは大きく異なるものと なる。

【0070】そこで、本実施例では、傾き0の原画素の 組の垂直方向エッジ情報により、相関値補正回路330 で補正された相関値を、もう一度、相関値補正回路33 4で補正する。その処理内容について、以下に、詳しく 説明する。

【0071】相関値補正回路327~333においては、垂直方向エッジが存在し、垂直方向エッジが存在し、垂直方向エッジ情報の相関性が高い場合は、絶対値回路326で算出された相関値に対して、ある値。を選算する補正処理を施す。相関値構正回路334では、傾き0の原画素の組の各原画相の相関性が高い場合は、相関値構正回路330で補正された相関値に対して、ある値をを選算する。傾き0の原画素の组に限定した場合、垂直方向エッジが存在せずに、垂直方向エッジ情報の相関性が高い場合は、補間画素は、ある画像の内部に存在している可能性が高い、そのようる値を認すする。傾き0における相関値に対してのみ、ある値のを選算する。

【0072】評価回路349では、相関値補正回路327~329で重直方向エッジ情報により補正された相関値のア・3~Dr-1。相関値補正回路331~333で重直方向エッジ情報により補正された相関値のア・1~Dr3、相関値補正回路334で重直方向エッジ情報により補正された日間値が評価され、最適な補固方向アが出力される。

【0073】アドレス学出回路350は、補間方向Pをうけて、RAM351~354のアドレスを算出する。RAM351には(y-1)ライン上の原信号、RAM352には、yサイン上の原信号、RAM353には(y+1)ライン上の原信号、RAM354には(y+2)ライン上の原信号である。アドレスを算出する。アドレス算出回路350によって、RAM351~354から呼び出たされた4つの原信号は、それの第51~354から呼び出たされた4つの原信号は、それの研究の係数が掛けるもってイルタ係数メモリ359の所定の係数が掛けるもかもられ、加算643660で加算されて補間信号が得合わ

【0074】図5に示す画像のp3を求める過程を用いて、本第2の実施例のフィールド内補間回路における具体的な動作を説明する。p3を求めるときの原信号 e ~ g は図6の e ~ g に、原信号 h ~ n は図6の k ~ q に ー なする。傾き - 3の e と n、傾き - 2の b と m、傾き - 10 e と j、傾き - 30 e と l、傾き + 30 e と l、絶対値回路 32 e 6 が e 出力される 差分絶対値、すなわち相関値は、傾き - 3 ~ 0 及び傾き + 2 ~ + 3 では 10 p、傾き + 10 p o と なる。

【0075】 - カ、ッライン上の原信号 e ~ c の垂直方向のエッジ情報は、選集器 335~341で算出され、原信号 e ~ e は0、原信号 1~ e は - 100となる。

(y + 1) ライン上の原信号 h ~n の垂直方向のエッジ 情報は、減算器342~348で算出され、原信号 h ~ J、m~n は O、原信号 k~ l は – 100となる。 【0076】相関値補正回路327~333において、

【0076】相関値補正回路327~333において、傾きー3~+3に応じた原信号の垂直方向のエッジ情報の差分絶対値を求める。傾きー3~-2、+1において、エッジ情報の差分絶対値を切り、傾きー1~0、+2~+3におけるで、まこで求めた垂直方向される相関値に加算すると、傾きー3~-2は100、傾きー1~0、+2~+3ば200。傾き+1は0となる。相関値補正回路334では、傾き回における原信号の重方向に対応信号。3においては、傾き回における原信号の重方向の振信号。3においては、偏き回における原信号の重方の、対信号の手に位置する原信号がエッジ情報、直下に位置する原信号がエッジ無、直下に位置する原信号がエッジ無、直下に位置する原信号がエッジ無、方に位置する原信号がエッジ無、方面に対応に

【0077】評価回路349では、相関値補正回路327~329で補正された相関値Dr-3~Dr=1、相関値補正回路334で補正されたDr0、相関値補正回路331~333で補正されたDr1~Dr3の最小値の評価を行うと、値き+1の相関値Dr1=Dが評価され、補間方向Pとして1が出力される。

【0078】 アドレス算出回路350では、議間方向P=1をうけて、p3を中心として、傾き+1の方向にある4つの原信号のアドレスを算出する。アドレス算出回路350によって、RAM351~354から呼び出だされた4つの原信号は、それぞれ掛け算器355~358でフィルダ係数メモリ359の所定の係数が掛ける。わせられ、加算器350で加算されて福間信号が得られる。この得られる補間信号p3は、平均値補関でも、3次要該込み内括議間でも、100となる。

次登み込み内接種間でも、100となる。 【0079】同様にして、p4を求める。上記と同様に、傾き-3~+3の原信号の組の相関値を求め、その求めた相関値に対して、yライン上の原信号の垂直方向のエッツ情報と(y+1)ライン上の原信号の垂直方向 のエッジ情報との差分絶対値を加算すると、傾きー3~ -1、+3では100、傾きの及び2では200、傾き +1では0となる。傾き+1に対しては、ッライン上の 原信号、(y+1)ライン上の原信号をかされたエッジ が存在し、放射しているため、相関値に対してある値。 1(ララ)を選挙する。それにより、傾き+1では-5 となる。相関値構正回路334では、傾きのにおけるy ライン上の原信号の重直方向エッジは存在しないが、

(y+1) ライン上の原信号の垂直方向のエッジは存在するため、相関値に対する補正は行わない。従って、相関値Dr-3~Dr-1、Dr3は100、Dr0及びDr2は200、Drは、ラとなり、相関値Dr1が最小となり、評価回路349からは補間方向Pとして1が出力される。その結果、D4を中心とした傾き+1の方向に存在する原信号よりP4=0となる。

【9080】競いて、図りに示す画像のp3を求める過程を用いて、相関値幅正回路334の効果について、具体的に説明する。p3を求めるときの原信号を一定は図りの本ではに、原信号トール図りの本では、原信号トールのもとり、原信号・1のもとり、傾き・1のもとり、傾き・2のがとい、傾き・3のととがでは出し、結婚回路326の経対値に変替319~325で禁出し、結婚値回路326を対値にすないも出りは、傾き・2・3・4・3ではり、傾き・1・4・100となる。

【0081】 yライン上の原信号、(y+1)ライン上の原信号ともに、垂直方向にエッジが存在しないため、傾きー3~+3に対する垂直方向エッジ情報差分絶対値は、0となり、相関値補正回路327~333では、相関値列車には行われない。ところが、相関値補正回路34においては、傾き0に対するyライン上の原信号、(y+1)ライン上の原信号ともにエッジが存在しないため、ある値9を選算する。ここでは、8~3として説明を抜ける。従って、相関値0r3~5~Dr2~Dr3との、Dr1及びDr1は100、Dr0は-3となり、相関値0r0が最小となり、評価回路349からは補間方向Pとして1が出力される。その結果、p3を中心とした傾き+1の方向に存在する原信号を用いて、平均値補間、または3次畳み込み補間され、補間信号p4として0が得られる

【0082】以上のようにして、第1の実施例、第2の 実施例ともに、順次減間信号が求められる。

【0083】以上の動作により、第1の実施例、第2の 実施例ともに、面によって生じた針のエッジや斜め築。 さらに垂直線に対しても有効な企変線補間を行うことが できる。

【0084】 さらに、相関性の評価を原信号の差分値より行ったが、原信号の数を物やして経成することも同様

に実施できる。

【ロロ85】また、相関値補正回路をルックアップテー ブルメモリで様式したとしても、同様の効果が得られ

[0086]

「発明の効果」以上のように本発明によれば、インター レース走査の映像信号を填次走査の映像信号に変換する 場合には、画楽館の差分路対値を求める原画業の組の飲 福を、福岡画衆を中心とした点対枠関係の裏書乗の組のうちから選択し、このうちの、画衆値の整分絶対値を算 出し、算出された益分絶対値を、原画者のエッジ情報に 参ういて、補正し、補正された登分語対値が続小となる 原画衆の組に参ういて補配画衆を作成することができ

【ロロ87】 そのため、面によって生じた斜めエッジや 斜め袋に対しても有効な企変機構闘を行うことができ

図面の簡単な説明

[図1] 本発明の実施例の類次走変変換装置の構成図

[図2] 本発明の第1の実施制のフィールド内接間回路 のブロック図

[図3] 本発明の第2の実施側のフィールド内は間回路 のブロック図

[図4] 本発明の実施例の量直方向および斜め方向を定 鍵する説明図

[図5] 同実施例のエッジ情報を定義する説明図

[図 6] 同実施例の斜めエッジに対する補間過余作成手 娘の説明図

[図7] 同実施制の斜め鉄に対する補間適果作成手類の 政明团

【図8】同実施例の別の斜め袋に対する福間画兼作成手 猫の蚊明図

[図9] 同実施例の登直袋に対する補間画業作成手頭の

【符号の説明】

102 相関鎌葉出回路 103 エッジ情報検出回路 104 相関領揮正回路 105 傾き検出回路 105 アドレス貸出回路 107 RAM

108 フィルタ回路

101 原面索選択回路

109 フィルタ係数メモリ

110~112 1HXEU 113 時間和交換回路

114 フィールド内接間回路

201~220 1D遅延器

221~227、235~249、257~270 並

算器

228 始村盛园新

229~235、250~255 相関結構正回路

271 評值四

272 アドレス算出回路

273~275 RAM 277~280 最終

281 フィルタ係数メモリ

282 加算器 283 フィルタ配数

301~318 1D選延器

319~325、335~348 選續器

325 超射值回路 327~334 相関値描正回路

349 評価回路

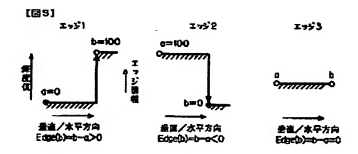
350 アドレス算出回路

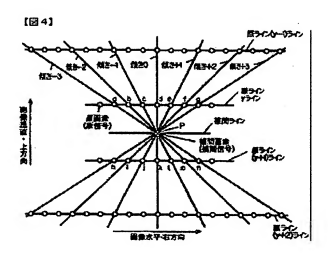
351~354 RAM

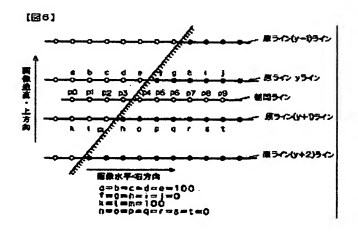
355~358 船並器

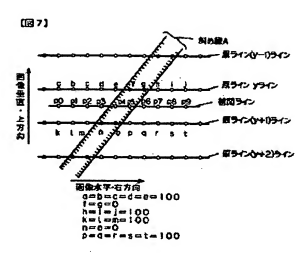
359 フィルタ(風歌メモリ 360 加算器

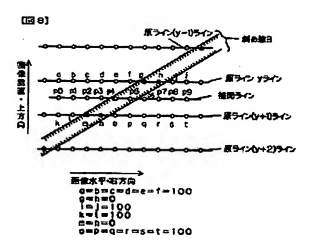
361 フィルタ回路

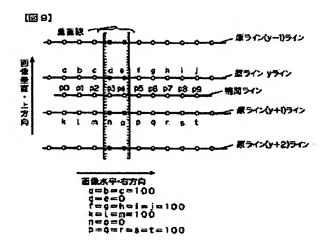












1 . 1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.